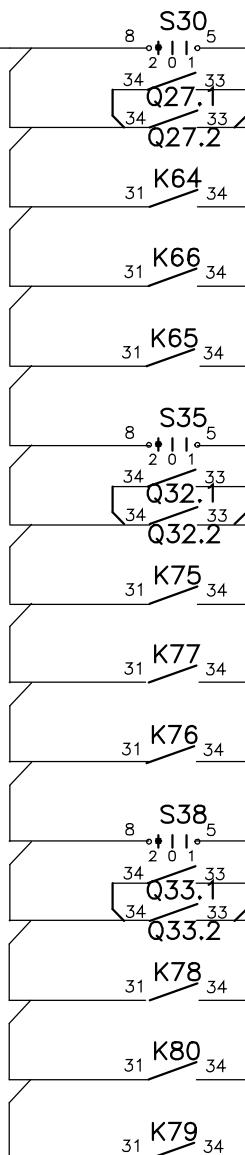


24VDC  
F67



moduł 7 – wej. bin.

in 0	Przepustnica PN4 automatyka	Przepustnica PN4
in 1	Przepustnica PN4 praca	
in 2	Przepustnica PN4 otwarta	
in 3	Przepustnica PN4 zamknięta	
in 4	Przepustnica PN4 awaria	
in 5	Przepustnica PN5 automatyka	Przepustnica PN5
in 6	Przepustnica PN5 praca	
in 7	Przepustnica PN5 otwarta	
in 8	Przepustnica PN5 zamknięta	
in 9	Przepustnica PN5 awaria	
in 10	Przepustnica PN6 automatyka	Przepustnica PN6
in 11	Przepustnica PN6 praca	
in 12	Przepustnica PN6 otwarta	
in 13	Przepustnica PN6 zamknięta	
in 14	Przepustnica PN6 awaria	
in 15		
	24VDC–	
	+24VDC	

<p align="center"><b>BUILDING ENGINEERING Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">NADZÓR I BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNYCH W SYSTEMIE GŁÓWNYM WYKONAWSTWA</p> <p align="center">tel. 91 40 40 772</p> <p align="center">adres: e-mail - <a href="mailto:biuro@buildingtd.eu">biuro@buildingtd.eu</a></p>			
<p>0VDC</p> <p>F67</p> <p>24VDC</p>		<p>71-063 Szczecin; ul. Ks. Witolda 7-9 pok.111</p> <p>NIP 784-265-19-32; Regon 301669210</p>	
<p align="center"><b>Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</b></p> <p align="center">34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35A</p>			
<p>Inwestycja: <b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków we Frydmanie</b></p>			
<p>Projektował:</p> <p>inż. Tomasz Więcek</p> <p>Upr. Nr MAP/0177/PWOWE/07</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		<p>Sprawdził:</p> <p>mgr inż. Artur Gawelczyk</p> <p>Upr. Nr MAP/0039/PWOWE/11</p> <p>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>	
<p>Obiekt:</p> <p align="center"><b>Oczyszczalnia ścieków</b></p>		<p>Nazwa rys.:</p> <p align="center"><b>Schemat połączeń WE/WY sterownika PLC</b></p>	
<p>Data:</p> <p align="center">05.2017r.</p>	<p>Stadium:</p> <p align="center">Projekt Wykonawczy</p>	<p>Skala:</p>	<p>Nr rys.:</p> <p align="center"><b>3.61/8</b></p>